

## AirPouch® FastWrap™ – Système de production d’emballages de protection haute fiabilité

L’AirPouch® FastWrap™ est la machine de calage la plus flexible, la plus fiable et la plus facile à utiliser de l’industrie de l’emballage. Elle produit au choix des tubes d’air ou des films à bulles à utiliser pour napper, caler ou protéger les produits. FastWrap permet de conditionner en toute sécurité vos articles et ainsi réduire les risques de dégradation durant le transport et la manutention. Résultat : un taux de retour réduit et une satisfaction client en hausse !

Compacte et pratique, l’AirPouch FastWrap fonctionne en tout électrique et possède un encombrement réduit, faisant d’elle une machine idéale pour être utilisée en poste autonome ou sur une ligne de conditionnement à postes multiples.

La conception sans lame du système AirPouch FastWrap permet de supprimer les pièces d’usure que l’on retrouve sur les autres machines de ce type : les opérations de maintenance nécessaires sont réduites, la fiabilité accrue et les interruptions de production limitées.

Les films à bulles AirPouch FastWrap intègrent notre construction brevetée en nid d’abeille, permettant un nappage multidirectionnel et garantissant une meilleure protection du produit. Autre point fort de notre gamme de consommables : les perforations brevetées EZ-Tear™ entre chaque tube d’air permettent de les séparer facilement et de réduire le gaspillage. En effet, l’opérateur peut aisément se saisir du nombre de tubes dont il a besoin. L’ensemble de nos consommables sont disponibles dans une large gamme de matériaux, y compris les films recyclés et oxodégradables GeoTech™. Enfin, la totalité de nos emballages de protection sont livrés en carton, pour une manutention aisée et un stockage peu encombrant.

### Secteurs cibles

Toute application de calage, comprenant:

- VAD / VPC
- Conditionnement pharmaceutique
- Logistique tertiaire
- Conditionnement à façon



Système de soudure breveté comprenant une double courroie et deux blocs de chauffe : soudure étanche garantie et protection des produits assurée

Encombrement réduit pour une intégration facile

Conception sans lame supprimant les pièces d’usure

Plus de consommable par carton donc moins de changements

## Points forts

### Consommables à la demande

Production à la demande de tubes d'air ou films à bulles, pour applications de nappage, calage ou remplissage de vide

### Simple et rapide

La machine ne nécessite qu'un branchement électrique pour produire jusqu'à 20m de film par minute

### Coûts réduits

Meilleure rétention de l'air et coût au m<sup>3</sup> réduit

### Maintenance réduite

Equipement fiable et conçu pour des maintenances faciles et rapides

### Stockage réduit

Conditionnement du consommable en cartons : encombrement réduit

### Facilité d'utilisation

Des commandes simples et intuitives pour paramétrer la machine suivant le consommable utilisé et ainsi garantir la qualité de la soudure



### Moins de déchets

Gonfle et soude le consommable de protection en continu : réduction du gaspillage



### Diagnostics

Port intégré à la machine afin d'accéder rapidement à l'écran de diagnostic



## Options

- Table support
- Filets de stockage
- Système d'enroulement automatique
- Pédale de déclenchement
- Etude et création sur mesure de postes de conditionnement

## Spécifications techniques



Poids :	17kg
Electricité :	230 V / 50 Hz
Dimensions films à bulles :	30cm et 60cm de large (gonflés)
Dimensions tubes d'air :	35cm de long (gonflés)



**Consommables compatibles**



**Assistance technique dédiée**



**Etude personnalisée et intégration**

04 72 15 86 50

✉ info@airpouch.fr

🌐 airpouch.fr

🏠 Automated Packaging Systems France – 25B Rue du 35ème Régiment d'Aviation 69500 BRON

© Sept 2015 Automated Packaging Systems. Les fonctions, options et caractéristiques techniques sont susceptibles de changer. L'utilisation des symboles ® ou ™ indique qu'Automated Packaging Systems, Inc. a enregistré ou déclare des droits de marque déposée aux États-Unis. Ces marques peuvent également être déposées dans d'autres pays et la législation locale peut être appliquée dans les pays où ces droits sont reconnus. 09/15 1.5M



**Automated**  
PACKAGING SYSTEMS